ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

Vol. IX, No. 5 October, 1959

鳞翅目主要害虫蛹的鑑別

徐玉芬(四南农学院)

鱗翅目昆虫的蛹,在害虫調查和防治等工作中經常发現,但往往不容易就蛹期鑑別种类,須等待羽化之后再行鑑定,又往往不能及时解决問題,因此蛹期的鑑別方法,和其他未成熟期的虫态——卵和幼虫一样,是在实际工作中,識別害虫种类上日益感到迫切需要的知識。但是这方面的資料,目前还很缺乏,有关害虫蛹的种的形态特点,仅散見在各种害虫的研究报导中。还缺乏比較系統的資料。作者在四川重庆地区就鳞翅目主要害虫种类,經田間观察、采集、飼养和种的鑑定,确定了蛹的种类之后,然后就蛹的特征,进行分类,并为便于实际工作中的应用,編制成主要鳞翅目害虫蛹的检索表。

本文包括鱗翅目主要害虫的蛹 47 种,分隶于 17 科 39 属,有一些北方的主要种类和 其他种类,或因材料缺乏,或因学名还沒有鑑定,暫时还沒有包括在內,所以这还是一个初 步的很不完整的工作,并且在內容上一定还存在許多缺点或錯誤的地方,希望在实际应用 中多多提出意見和批評,以求逐步得到充实和修正。

鱗翅目蛹的形态特征

鱗翅目蛹明显的分头、胸、腹三部分。在头部背面通常蜕裂綫較清楚(图版 I:7)。上唇位于头部腹面,其边緣及后緣通常很明显(图版 I:1)。許多鱗翅目蛹如螟蛾科及蝶类在上唇后端两侧各有一块半圓瓣,称为唇基侧片(图版 I:17)。有的蛹如斑蛾科的梨星毛虫有上顎一对,位于上唇的两侧,上顎的內側較尖(图版 I:1)。眼位于头部两侧,有的蛹如蝶类的眼可分光滑部分与粗糙部分(图版 V:60)。触角基部位于头部两侧,向体腹面弯曲(图版 I:1)。在上唇之后的中央通常可見下唇鬚一对,有的較大,呈細长形;有的很小,呈多角形一小块(图版 I:3; II:19),有的下唇鬚不見。下顎一对(即喙)位于下唇鬚两侧,下颚的长短各种蛹不相同,有的很长,如一字紋稻苞虫蛹的下顎末端超过翅芽末端,它的超过部分,与蛹体分离;有的很短,如桑毒蛾蛹的下顎約与下唇鬚同长(图版 I:1; V:60,58)。下顎鬚呈横长方形或三角形,位于眼之后,它的后緣可以和前足及中足的前端相接(图版 I:3,6),許多蛹下顎鬚不見。

胸部仅在蛹体的背面可以看到,腹面被附属器遮盖,不可見。胸部明显的分前、中、后胸3节,通常以中胸为最大(图版 I:7)。螟蛾科等蛹的前足腿节可以見到,位于下顎两侧(图版 I:17)。有的蛹如梨星毛虫及谷蛾等,可見前足基节,位于下顎两侧或下顎之后(图版 I:3)。 前足和中足的脛节和跗节都不分开。 前足位于下颚或前足基节或前足腿节的两侧(图版 I:10,1; II:17)。中足夹在前足和触角之間(图版 I:1)。后足一般都只露出

末端部分(图版 I:1),有的蛹的后足不見。中足基节和后足基节仅部分蛹如谷蛾可見(图版 I:3)。前翅芽一般到达第 4 腹节腹面后緣(图版 I:1),但有許多蛹的翅芽末端超过第 4 腹节,一部分蛹的后翅芽在蛹体腹面不見,被前翅芽复盖;但有的蛹如凤蝶科后翅芽在前翅芽之后露出边緣部分(图版 V:65)。上述各附器和翅芽一般与蛹体紧贴,不能分离,但是有的蛹如梨星毛虫附器和翅芽可以和蛹体分离。上述各附器和翅芽的形状,长短或有无为鳞翅目蛹分类的主要特征,不过同种蛹不同个体之間可以略有差异。

腹部分 10 节,第 8、9、10 腹节通常癒合,不能活动(图版 I:7),同时第 8 节和第 9 节之間,第 9 节和第 10 节之間的分节往往不很明显,尤其腹面中央更不清楚。通常腹部第 5、6、7 节可以活动,部分蛹第 2、3、4、5、6、7 节都可以活动。許多蛹腹部第 10 节向后延长,这个延长的部分称为臀棘(图版 I:9),臀棘的有无及长短等也为分类的特征。臀棘上着生的鈎刺数目和形状各种不同,也为区别种的特征,不过臀棘上的鈎刺往往因折断而缺少,故采集蛹的标本的时候,注意不要碰坏腹部末端。 許多种蛹的腹部第 5 节及第 6 节腹面各有腹足遺跡一对(图版 I:8)。腹部背腹面常有各种点刻、小齿或花紋也为区别种的特征。第 10 节腹面有肛門一个,呈纵裂缝状,位于腹面中央。雄蛹有生殖孔一个,呈纵裂缝状,通常位于第 9 腹节腹面中央(图版 II:17),有的蛹在纵裂缝的周围略突起,雄蛹的第 9 腹节和第10腹节前綠較平直。雌蛹生殖孔一般 1 个,也呈裂缝状,位于第 8 腹节腹面中央(图版 II:25),部分种的雌蛹生殖孔 2 个,都呈裂缝状,分列于第 8 腹节(交尾孔)及第 9 腹节腹面中央,如赤楊天蚕蛾蛹;或 2 个生殖孔速成 1 个(图版 V:57,62)。有的雌蛹的第 9 腹节和第 10 腹节前綠中央向前突出,呈三角形(图版 IV:44)。

胸部气門 1 对,即中胸气門,位于前胸和中胸之間的两侧,通常很不显著,呈裂縫状,不过也有各种不同的形状。腹部气門 8 对,位于第 1 腹节至第 8 腹节,每节 1 对,但第 1 腹节的气門一般被翅芽复盖,不可見,第 8 腹节的气門退化,呈裂縫状(图版 II:18)。

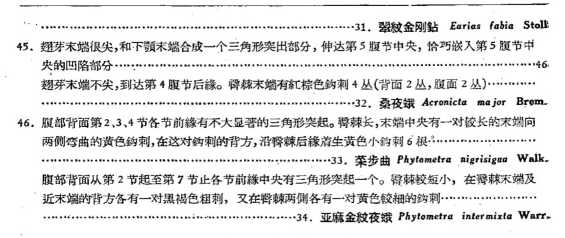
主要鱗翅目害虫蛹的检索表

1.	腹部第 4 节可以活动;或者各附器分离 2
	腹部第 4 节不能活动;各附器互相粘合,或者仅是各附器的末端可以分离 5
2.	下顎
	下顎鬚可見4
3.	蛹体极小,体长3毫米以下。化蛹于柑桔类叶褶內。头部显著延长,頂端很尖,頂端中央有黑色
	細鈎1个,向背面弯曲。 腹部末端两側各有角状突起1个
	·······3. 桔蓿蛾 Phyllocnistis citrella Staint,
	蛹体较大,体长約9—11毫米。头部不显著延长。中胸气門很大,位于前胸与中胸之間的侧面,
	被触角复盖(将触角揭开,可見中胸气門),蛹体柔軟,茧白色1. 梨星毛虫 Illiberis prani Dyar
4.	下顎鬚較大,近似长方形,它的后緣和前足基节,前足和中足的前端相接。 翅芽末端尖小, 到达
	第5腹节至第6腹节。后足到达第6腹节至第8腹节。腹背第4、5、6、7节各节前緣有小齿一排
	下顎鬚較小,它的后緣仅与中足前端相接。 翅芽末端略尖, 到达第 4 腹节后緣。 腹背第 3、4、5、
	6、7 节各节前后緣各有小齿一排························· 4. 梨小食心虫 Grapholitha molesta (Busck)
5.	唇基侧片可見,下唇鬚通常很小6

	唇基側片 不見24
.6.	下顎鬚不見
	下顎鬚不見 ····································
7.	前足腿 节 不 見
	前足腿节或前足基 节 可 見14
.8.	蛹体圓筒形。 下顎基部外側角与眼相接,下顎长达第5 腹节后緣至第6 腹节后緣。蛹体表面有
	編綢状及粉状白色蜡质物。体外有茧41. 一字被稻苞虫 Parnara guttata Bremer et Grey
	蛹体不呈圆筒形,有角状突起。下顎基部外侧角不与眼相接9
٠9.	中足前端不与眼相接,夹于前足与触角之間 ······10
	中足前端与眼相接。蛹体倒掛在麻叶反面,其末端有絲附着在叶子上。体表被一薄层灰白色的
	粉末。、体背有許多管状突起,各突起黄色,或带黑色,都带金属光泽
	·····································
10.	头部前端中央有1个管状突起。腹部腹面后胸翅芽不可見11
	头部前端两侧各有1个角状突起。 后胸翅芽在腹面可見,略露出在中胸翅芽之后12
11.	头部前端中央的管状突起較短而直,从突起尖端至头部背面后緣的长度約为前胸长度的1.5倍。
	从側面看,从头部前端管状突起尖端至中胸三角形突起頂端成1条傾斜綫
	43.
	头部前端中央的管状突起較长,抖向背面弯曲,从突起尖端至头部背面后緣的长度約为前胸长
	度的两倍。从側面看,从头部前端管状突起尖端至中胸三角形突起頂端成 1 条显著的凹陷的弧
	形纖条····································
12.	头部前端一对角状突起不大显著。腹部第3节及第4节处略寬,但两側不显著突出。 蛹体中部
	略向背面弯曲······47. 茴香凤蝶 Papilio machaon L.
	头部前端的一对角状突起很显著
.13.	蛹体中央向体背强烈弯曲,体两端小,腹部第2、3、4节突然寬大。中胸背面中央有隆起的三角形
	突起一个····································
	蛹体弯曲不显著。 腹部第 2、3、4 节处較寬大,但不似上种显著。 中胸背面中央有一个显著的角
	状突起,向头部方向突出····································
14.	下顎很短,后足末端超过翅芽末端,伸达腹部第5节后緣或第6节(雌蛹),或伸达腹部第8节后
	緣(雌蛹)。中足前端夹在前足与触角之間,不与眼相接。蛹体外有白色絲茧,化蛹于稻莖中
	20. 三化螟 Schoenobius incertellus Walk.
	下顎长达翅芽末端之前,或与翅芽末端平齐。后足末端略露出,或不見。中足前端与眼相接。蛹
	体外有絲茧, 附有泥土。化蛹于菜园土中····································
.15.	臀棘显著·······16 缺臀棘,或臀棘不显著·······20
10.	第 4 腹节的气門正常····································
10	郑·东端尖小,长达第 5 履节·······18
.17.	翅芽末端不尖小,长达第 4 腹节后緣·······19
-10	腹部第4至第8节背面滿布細小尖角状突起。第5、6、7节背面前緣有突边板,突边板后緣有深
.10.	褐色的突起綫,沿突起綫上着生小齿一列11. 桃蛙蟆 Dichocracis punctiferalis Guen.
	腹部第5、6、7 节背面前緣有突边板,但是突边板后緣上无小齿
	度のポラババット自由的場合大型が、EACACACACACACACACACACACACACACACACACACAC

19.	腹部背面第9节与第10节之間有橫沟。第10腹节前緣細波浪形。腹部背面第1节至第8节各
	节密生細小点刻。蛹体紅棕色,体外有茧,絲茧白色,外附虫粪及被害物体
	14. 米黑虫 Aglossa dimidiata Haw-
	腹面背面第9节与第10节之間无显著的横沟,但在第10腹节两侧各有侧沟1条。腹部背面第
	1 节至第 4 节各节近前緣的 3/4 部分,及第 5、6、7 节中央部分有不規則的突起的橫皺紋。全体
	表面滿布很細的顆粒状突起。化蛹于玉米、高粱、和生薑等莖內
	13. 正米螟 Pyrausta nabilalis Hübn.
20.	蛹体向腹面弯曲,体背中部向上突出。下顎鬚后緣与前足前端相接。 中足前端与眼相接。 化蛹
	于梨果内 Nephopleryx pirivorella Mats.
	蛹体不弯曲21
21.	下顎伸达翅芽末端之前。下顎鬚长方形,它的后緣与前足前端和中足前端相接。第 10 腹节后緣
	着生細长鈎刺 8 根·································16. 地中海粉螟 Ephestia kühniella Zell
	下顎短,它的长度約为翅芽的1/2。中足前端夹于前足与触角之間,不与下顎鬚或眼相接。第10
	腹节两側各有側沟一条22
22.	第5、6、7 腹节背腹面近前緣处有波浪形的突边板。化蛹于甘蔗莖內
	19. 甘蔗二点螟 Chilo infuscatellus Snell.
	第 5、6、7 腹节背腹面无波浪形的突边板 · · · · · · 23
23.	头部前端三角形,頂端中央(額)呈一个圓錐状突起,向腹面突出。腹部背面隐約有5条級行深褐
	色斑紋······17. 二化螟 Chilo suppressalis Walk.
	头部前端不呈三角形,頂端中央不呈圓錐状突起。腹部背面无纵行条紋
	18. 高粱条螟 Diatraea venosata Walk.
24.	前足腿节不見 (如前足基节可見, 則触角为双櫛齿状)25
	前足腿节可見34
25.	有下顎鬚。下唇鬚不見26
	无下顎鬚29
26.	腹部背面第1节与第2节之間,第2节与第3节之間,第3节与第4节之間中央部分有桥状的
	突起。臀棘凹筒状,末端周围着生細长鈎刺 8 根6. 甘薯捲叶蛾 Brachmia macroscopa Meyr
	腹部背面无上述的桥状突起。腹末节背面中央有一个角刺27
27.	体表无絨毛, 仅稀生刚毛。体长 4 至 5 毫米。 腹末节除背面中央有深褐色短而直的角刺外, 腹末
	两侧各有一个深褐色角状突起····································
	体表密生細小絨毛 (50 倍扩大鏡下可見)。体长約 6-9 毫米28
28.	腹末中央凹陷,腹末节仅在背面中央有一个角刺
	8. 馬鈴薯块茎蛾 Gnorimoschema opercullela (Zell.)
	腹末节除背面中央有一个角刺外,腹面后緣及两側共有鈎刺 14 根
	7. 紅鈴虫 Pectinophora gossypiella Saund
29.	触角絲状30
	触角双櫛齿状31
30.	全体有微細毛。臀棘末端有細刺一丛,細刺末端呈圓盘状
-	
	全体无微細毛。 头部前端中央有一个乳头状突起35. 棉小造桥虫 Anomis flava F
31.	腹部背面第9节及第10节之間有横沟一条。下頸較长,它的末端与翅芽末端較接近。臀棘末端
	中央有一对組长的黑褐色鈎刺,在这对鈎刺的两側各有2根細小而短的黃色鈎刺。 蛹体黑褐色

	37. 桑尺蠖 Hemerophila atrilineata Butl.
	腹部背面第9节及第10节之間无横沟。下顎很短。 蛹体黄棕色、紅棕色、或栗壳色32
32.	下唇鬚可見33
	下唇鬚不見。触角中部很寬,形似叶片。蛹体栗壳色。体长約37—40毫米。蛹茧灰黄色,带絲
	光,組織紧密,茧外附着枯叶············38. 赤楊天蚕蛾 Actias selene Hübn.
33.	下顎約与下唇鬚同长。臀棘較长,末端着生細小鈎刺一丛。 蛹体黃棕色
	下顎較下唇鬚长,它的末端超过下唇鬚。 缺臀棘。 蛹体紅棕色
	40. 馬尾松毛虫 Dendrolimus punctata Walk,
34	中胸气門呈三角形角状突出。腹部第2一7节各节气門呈管状突出。蛹茧紗网状,化蛹于菜叶或
٠	來統上
	中胸气門不呈三角形角状突出。腹部气門不呈管状突出
25	蛹体外无明显的絲茧
37,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36.	体表被白粉。中胸气門較大,中胸气門后緣有半圓形突起一个。 臀棘末端
	个,排成 2 排,背面—对,腹面—对····································
	体表无白粉
37.	腹部第2节至第7节各节气門向后傾斜。臀棘末端着生长刺一对
	23. 蓮紋夜蛾 Prodenia litara F.
	腹部气門正常,不向后傾斜·······38
.38.	腹背第 4、5、6、7 节各节前緣,或第 5、6、7 节各节前緣有一列較大点刻,点刻的前半部边緣深褐
	色,点刻之間的距离不規則,点刻之間的后緣向上突起,相連似一列不規則的波浪形缺刻39
	腹背第 4、5、6、7 节各节前緣, 或第 5、6、7 节各节前緣散生較小的点刻40
39.	腹背第5、6、7 节各节前緣有一列較大点刻·························24. 粘虫 Cirphis unipancta Haw.
	腹背第 4、5、6、7 节各节前緣有一列較大点刻25. 劳氏粘虫 Cirphis loreyi Dup.
40.	臀棘短或不显著
	臀棘很长,末端着生长刺2根,刺的基部并紧,較粗,色译較深,与臀棘同为深褐色,刺的末端很
	細,顏色較淡28 甘蓝夜蛾 Brathra brassicae L.
41.	臀棘短,后緣两侧角各着生短刺一根,短而粗,略呈八字形排列。腹背第4、5、6、7节各节前緣的
	点刻較大而深,为圓形或长橢圓形的小孔,孔的周围深褐色。有下顎鬆
	臀棘末端的鈎刺較长。腹背第5、6、7 节各节前緣或第4、5、6、7 节各节前緣的点刻細而密42
42.	臀棘末端着生一对褐色細长的鈎刺,基部分离,刺的末端向外侧弯曲,在臀棘背面有一对淡黄色
	的更細小而短的鈎刺,在臀棘的两侧也各有一根細小而短的淡黄色的鈎刺
	·····································
	臀棘末端中央向后突出一对很短的突起,每个突起上荒生1根直而长的細刺
	29. 烟草夜蛾 Chloridea assulta Guen.
47	中足与前足的前端都与头部相接44
7.5	中足前端不与头部相接,夹于前足与触角之間45
44	蛹茧灰黄色,前端寬而平截,有的蛹茧前端頂角向上突出,后半部流緩型,并且較細。蛹体的长寬
77.	約为7.9×3毫米。腹部第5节两侧气門之后密生細齿30. 金刚钻 Earias cupreoviridis Walk.
	的类形体与L 新担们 伊藤士 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



种的描述

1. 梨星毛虫 Illiberis pruni Dyar. (斑蛾科 Zygaenidae),(图版 I:1,2)

化蛹于梨叶苞內。蛹体外有茧,茧白色,很薄,粗織松而稀。雄蛹的长寬(寬度是蛹体的最寬处)为9×3—11×4毫米,雌蛹为10.5×4—11×4毫米。蛹体淡黄色,羽化前全体变黑色。体很柔軟,各附器之間,和附器与蛹体之間可以完全分离。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为1:1:5:0.5。有上顎。下顎短,略长过前足基节,下顎基部外侧角伸达眼的后緣,可与眼的后緣分离,(下唇鬚很短小,被下顎复盖,体表不可見)无下顎鬚。前足基节可見,很长,末端止于下顎末端之前。前足末端超过下顎末端。中足末端止于前足末端之前(中足的末端被触角等复盖)。触角末端略超过翅芽。后足末端也超过翅芽,止于腹部第4—5节(蛹的腹部向腹面收縮时可到达第6腹节),翅芽末端到达第3—4腹节。

腹部背面自第3节起至第9节止每节近前緣有一列三角形小齿,第8节及第9节者中央中断,无齿。腹末缺臀棘。沿第10腹节后緣两側各有5根白色細刚毛。雌雄蛹腹部第3、4、5、6、7节都可以活动。雌蛹生殖孔一个,位于第8腹节腹面近后緣处,直通至第9.腹节中央。雄蛹生殖孔一个,位于第9腹节腹面。

中胸气門位于前胸与中胸之間的側面,椭圓形,被触角及足等复盖,将触角揭开,可見中胸气門(酒精标本气門往往縮小)。腹部第1节气門可見,第2节气門不見,被翅芽复盖。第3至第7腹节每节可見气門一对,呈椭圓形,略突出,色泽与体色相似。

2. 谷蛾 Tinea granella L. (谷蛾科 Tineadae), (图版 I:3)

体外有薄茧。蛹体黄白色。两端略尖。雌蛹体的长寬为 6.2 × 1.9—7 × 2毫米,雄蛹为 5.2 × 1.5毫米左右。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.9:1:8:3。唇基侧片不見。上顎可見。下唇鬚显著。下顎鬚較大,近似长方形,它的內側和下顎基部相接,它的后緣和前足基节,前足及中足前端相接。下顎与下唇鬚等长,或較下唇鬚长。左右的前足基节相接于下顎之后。中足基节接于前足基节之后。中足末端止于翅芽末端之前。雌蛹翅芽到达第 5 腹节,后足到达第 6 腹节。雄蛹翅芽到达第 6 腹节,后足到达第 8 腹节。触角末端复盖在后足上,与后足平齐,或止于后足末端之前。各附器之間,和附器与蛹体之間可以分离。腹部第 4、5、6、7 腹节各节背面前緣有深褐色小齿一列,第 8 腹节的一列小齿位于中央。上述各列小齿末端向体末端的方向。第 9 腹节后緣中央有半弧形突

起一个,沿此突起边緣上有深褐色小齿一列,齿的末端向头部方向。缺臀棘。在第 10 腹 节两侧角之前各有三角形突起一个。

中胸气門不显著。腹部气門圓形,向外突出,第2腹节气門內側有几条不規則的弧形 綫围繞。

3. 桔潛蛾(柑桔潛叶蛾) Phyllocnistis citrella Staint. (潛叶蛾科 Phyllocnistidae), (图版 I:4,5)

化蛹于叶褶內。蛹体很小,有淡黄色薄茧。体的长寬为 2.1 × 0.5—2.8 × 0.5 毫米。 蛹体淡黄褐色,后胸及腹部背面黑褐色,将近羽化时眼变黑褐色。头部延长,頂端很尖,頂端有黑褐色的突起边,此突起边的边緣細鋸齿状(在 60—100 倍的显微鏡下可見),在突起的中央伸出一个黑色細鈎,,向背面弯曲。触角基部着生在头部基部两侧。上顎位于上唇两侧。下唇鬚可見。下顎很短。前足腿节可見。前足較下顎略长,前足末端之間可見中足基节。中足末端介于前足末端至后足末端之間的中央。后足末端超过翅芽,到达第 6 腹节后緣至第 8 腹节前緣。触角末端止于后足末端之前,或者与后足末端平齐。翅芽到达第 5—6 腹节。各附器之間,附器与蛹体之間可以分离。

头部背面与前、中、后胸的中央长度比例約为 1.6:0:2.1:1.0。前胸很狹, 前胸中央更狹而中断,因此前胸分成左右两块。腹部背面可見 8 节,腹部第 8、9、10 三节合併。中后胸背面沿亚背綫处各有纵行突起一个。中胸中央及腹部第 1 节中央也各有縱行突起一个。腹背第 2 节中央部分有許多排列不規則的小齿,腹背第 3、4、5、6 节各节中央有小齿 2 列。在 2 列小齿的两侧散生小齿几个。从中胸起至腹末沿气門綫有一列很长的刚毛。腹部末端两侧各有角状突起一个。

雌蛹生殖孔位于第8腹节腹面前緣,第8腹节腹面与第7腹节的长度相似。雄蛹生殖孔位于第8腹节中央,第8腹节較第7腹节短小。

中胸气門不显著。腹部气門圓形,向外突出。

4. 梨小食心虫 Grapholitha molesta (Busck) (小捲叶蛾科 Olethreutidae), (图版 I:6,7)

化蛹于嫩枝中,或枝干上。蛹茧灰白色,茧外附着白色,黄色或黑色的排洩物。蛹体深黄棕色,腹背带紅色。雌蛹体的长寬为5.5×1.5—6×1.5毫米,雄蛹也是5.5×1.5毫米左右。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为1.5:1:5.4:1。唇基侧片不見。下顎餐可見。下唇髮較长,約相当于下顎长度的1/2以上。下顎很短,未端不超过前足基节,前足基节在下顎之后左右相接。前足末端約与前足基节平齐。中足基节在前足基节之后可見。中足前端夹于前足与触角之間。中足末端在中足基节之后左右相接。触角末端止于中足末端之前。翅芽在中足末端之后左右相接。后足末端在左右翅芽末端之間露出。翅芽末端略尖,到达第4腹节,后翅芽在前翅芽的末端内侧及后端可見。

腹部第2节前緣略有小齿几个,后緣有三角形小齿一排,第3、4、5、6、7节各节前后緣各有三角形小齿一排,前緣一排小齿較大,后緣一排小齿細小。第8节前緣一排,第9节及第10节中央各一排。雌雄蛹腹部第4、5、6、7节各节可以活动。

缺臀棘。肛門两側各有細刚毛 2 根,腹部末端两角各有細刚毛 1 根,沿腹末后緣中央 有細刚毛 1 对。 中胸气門不显著,腹部气門圓形,略突出。

5. 菜蛾 Plutella maculi pennis Curt. (菜蛾科 Plutellidae), (图版 I:8)

茧灰白色,稀薄絲网状,化蛹于菜叶上或菜筴上。雌蛹体的长寬为 7 × 1.5—8 × 2毫米,雄蛹为 6 × 1.2—7 × 1.5 毫米。蛹体黄白色或黄色,或浅黄綠色,体背除前胸深褐色外,从头部至体末通常沿亚背綫处,有連續的深褐色縱紋各一条,翅芽上也有深褐色縱紋2条,其他附器也常带深褐色。腹部腹面第 5 节至第 9 节有深褐色斑紋几条,有的斑紋不显著。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例約为2.5:1:6:4。前胸中央很短,两侧較长。腹部第 1、2、3、4 节各节較其他各腹节略长。

头部腹面前端中央有粗刺 1 根。头部腹面中央有細刚毛 3 对。唇基侧片不見。下唇 鬚細长。下顎鬚較大,它的后緣与前足前緣及中足前端相接。下顎长达翅芽末端之前。 前足腿节可見。前足长度約为翅芽的 1/2 以上。中足末端止于下顎末端之前。后足在下 顎末端及中足末端之后露出,它的末端常超过翅芽。触角末端止于后足末端之前,与翅芽 末端平齐。翅芽到达第 5 腹节前緣或中央。第 5 及第 6 腹节腹面各有腹足遺跡一对。

缺臀棘。肛門附近有鈎刺3对,沿臀棘后緣有鈎刺1列。

中胸气門呈三角形角状突出,腹部气門呈管状突出,各气門末端均为黑色。第 2 及第 3 腹节气門內側有几条不規則的弧形緩围繞。

6. 甘藷捲叶蛾 Brachmia macroscopa Meyr. (麦蛾科 Gelechiidae), (图版 I:9)

化蛹于捲叶中。 雄蛹体的长宽为 7 × 2—9 × 2毫米,雌蛹为 8 × 2—9.1 × 2.2毫米。蛹体黄棕色,体表除口器,足及翅芽部分光滑外,头、胸、腹各节着生許多細长刚毛。体細长,漸向后端漸細小。头部背面与前、中、后胸中央长度的比例为 3:0.5:9:1.8。唇基侧片及下唇髮不見。下顎长达翅芽的 3/5 处。下顎鬚內側与下顎基部外角相接,它的后緣与前足及中足的前端相接。前足腿节不見。前足末端止于下顎末端之前。中足末端止于前足末端之后。左右触角在下顎末端之后相接,夹于翅芽中間。触角末端与翅芽末端平齐。后足末端可見,夹在触角末端之間。翅芽长达第 5 腹节前緣。腹部背面第 1 节与第 2 节之間,第 2 节与第 3 节之間,第 3 节与第 4 节之間中央部分有桥状的突起,突起表面密被細毛,突起后緣黑褐色。腹部腹面第 5 节及第 6 节各有腹足遺跡一对。臀棘长圆筒状,末端周围着生細长鈎刺 8 根。

中胸气門不显著。腹部气門很小,圓形,略向外突出。中胸及后胸两側近后緣处各有 圓孔一对。

7. 紅鈴虫 Pectinophora gossypiella Saund. (麦蛾科 Gelechiidae), (图版 I:10, 11)

蛹茧白色,很薄。雌蛹体的长寬为 7.5 × 2.5—9 × 2.5毫米,雄蛹为6 × 2.5—8 × 2.5 毫米。蛹体两端略尖。体黄棕色。全体有淡黄色細毛。头部背面与前、中、后胸中央长度 的比例为 1:0.5:2:0.8。唇基侧片及下唇鬚不見。下顎长达翅芽的 2/3 以上处。前足腿 节不見。前足末端約伸达下顎的 2/3 处。中足末端伸达下顎末端之前。左右触角在下顎 末端之后相接,伸达翅芽末端之前,后足在触角末端之后可見。翅芽末端略尖,伸达第 5 腹节。下顎鬚略呈三角形,中足前端与前足前端都与下顎鬚相接。腹部第 5 节及第 6 节 腹面各有腹足遺跡一对。腹末臀棘显著,在臀棘后緣背面着生角刺一个,角刺末端略向背 方蹺起(此角刺易断,很多酒精标本角刺不見)。臀棘腹面后緣着生細长釣刺 8 根,又在第 10 腹节腹面末端两侧各生細长鈎刺 3 根。

中胸气門不显著,腹部气門呈圓形,略突出。

8. 馬鈴薯块茎蛾 Gnorimoschema opercullela (Zell.) (麦蛾科 Gelechiidae), (图版 I:12,13)

蛹茧灰白色,长約10毫米,茧外粘有黄色顆粒状排洩物。雄蛹体的长寬为6.1×1.9—7×2毫米,雌蛹为6.5×2—7×2.1毫米。体表密被短絨毛。头部背面与前、中、后胸中央长度的比例約为5:1:8:4。唇基侧片及下唇鬚不見。下顎鬚三角形,它的后緣和中足及前足前端相接。下顎长达翅芽的3/5处。前足腿节不見。前足末端到达下顎末端之前。中足末端止于前足末端之前或后。触角长达翅芽末端。左右触角在下顎末端之后相接,近末端时又左右分开,中間夹露后足末端。翅芽末端尖細,长达第6腹节,翅芽尖端不紧貼腹部腹面。第5及第6腹节腹面各有腹足遺跡一对。腹部末端背面中央有一个角刺,末端向上弯曲。臀棘不显著,臀棘背腹面稀生細刺。

中胸气門不显著,腹部气門略向外突出。

化蛹于洋芋薯块表面, 芽眼部分; 薯块中幼虫蛀食过的潛道內; 墙壁用具的縫隙內; 或烟田土中; 或叶片潛道內。

9. 麦蛾 Sitotroga cerealella (Oliv.) (麦蛾科 Gelechiidae),(图版 II:14,15,16)

化蛹于谷粒或麦粒等的粒內,或化蛹于麦粒等与容器壁之間。化蛹在谷粒中的,谷粒表面有一个圓形羽化孔,孔口有一层薄膜遮盖。化蛹在麦粒中的,蛹茧頂端常露出于羽化孔外。蛹体周围有白色薄茧一层。雄蛹体的长寬为 4 × 1—5 × 1.8 毫米,雌蛹为 4.5 × 1.5—5.2 × 1.9 毫米。 蛹体黄褐色,体形略扁,两端較尖,体背中央突起。体表无絨毛,仅稀生細长刚毛。头部背面与前、中、后胸中央长度的比例为1.5:0.6:5:1。唇基侧片及下唇餐不見。下顎鬚三角形,它的后緣和前足及中足前端相接。前足腿节不見。下顎长达翅芽的 3/5 左右处。前足末端止于下顎末端之前或后。中足末端超过下顎末端。左右触角在中足末端之后相接,到达翅芽末端之前。后足在触角末端之后略露出。翅芽末端很尖。雌蛹翅芽末端到达第 5—6 腹节(腹部伸长时到达第 5 节后緣),雄蛹到达第 7 节中央或后緣(腹部伸长时到达第 6 节后緣)。雄蛹在第 3 和第 4 腹节背面中央有圓形蓝黑色斑紋一个。雌雄蛹的第 10 腹节背面中央有深褐色短而直的角刺一个,向上蹺起,第 10 腹节腹面两侧各有一个深褐色角状突起,沿第 10 腹节背面中央的角刺两侧及后緣有許多細长鈎刺。第 9 节背面中央有細长刚毛一排。

中胸气門不显著,腹部气門圓形,略突出。

10. 棉捲叶螟(棉大捲叶虫) Sylepta derogata F.(螟蛾科 Pyralididae),(图版 II:17,18) 越冬幼虫化蛹于灰色薄茧中,在棉花生长季节,化蛹于捲叶中。雌蛹体的长寬为 14 × 3-15.5 × 4 毫米,雄蛹为 12.9 × 3-16 × 4 毫米。蛹体紅棕色,将近羽化时眼变黑色,翅芽及其他附器上显現黑色斑紋,雌蛹腹背第 8 节上显黑斑一个,雄蛹腹背第 7 和第 9 节各显黑斑一个。雌雄蛹体前端呈肩形,腹部末端細小。头部背面和前、中、后胸的中央长度比例为 1:1:3:0.9。唇基侧片显著。下唇鬚可見。有下顎鬚,它的后緣与中足前端及前足前端的 1/2 部分相接。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見。中足及触角长达翅芽末端。后足在下顎末端之后略露一点。翅芽伸达第 4 腹节后缘,后翅芽在触角末端

之后略露出。

腹部各节背面有不显著的橫皺紋。第5、6、7.腹节背腹面前緣均有突边板。第5及第6腹节腹面各有腹足遺跡一对。臀棘深棕色,臀棘的背腹面均有纵行皺紋,臀棘末端有鈎刺4对,中央1对最长,两側逐漸短小。

后胸两侧各有月牙紋一个。中胸气門不显著,腹部气門椭圆形,第 4 腹节气門特别大,呈圆形,很显著的向外突起。

11. 桃蛀螟 Dichocrocis punctiferalis Guen. (螟蛾科 Pyralididae), (图版 II:19,20)

化蛹于枯果或枯叶內或其他隐蔽处。体外有白色薄茧, 茧外附着虫粪。体黄棕色, 体背紅棕色, 将羽化时体色变深, 翅芽及胸腹部可見成虫期的黑色斑紋。雌蛹体的长寬为 10 × 2.5—14.5 × 3.2 毫米, 雄蛹为 10 × 2—14 × 3 毫米。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1:1:2.3:0.8。体前端呈肩形。唇基侧片很大。下唇鬚很小。下顎鬚較小,它的后緣与中足前端及前足前端的 1/3 部分相接。前足腿节可見。下顎及触角末端与翅芽末端平齐。中足末端止于下顎末端之前,后足略露或不显露。翅芽末端很尖, 长达第 5 腹节。后翅芽在前翅芽之后露出边緣。

头胸部背面滿布粗糙不規則的小突起,腹部第1至第3节背面除有不規則紋外,还有細小突起,腹部第4节至第8节背面滿布細小尖角状突起,腹部腹面也有,但較稀少。腹部第5、6、7节前緣有突边板,突边板后緣有深褐色的突起綫,沿突起綫上,着生小齿一列,第5、6、7节腹面前緣也有突边板,但突起綫較細,并且第5腹节中央部分的突起綫中断。第9第10腹节背面有不規則的皺紋。臀棘細长,臀棘的背面及腹面有不規則的纵行突起皺紋,臀棘末端有很短的鈎刺一丛。

中胸气門較显著,腹部气門椭圓形,略突出。

12.桑螟 Margaronia pyloalis Walk. (螟蛾科 Pyralididae),(图版 I :21)

化蛹于叶褶內或枝干裂縫中。 蛹体外有白色薄茧。 | 雌蛹体的长寬为 9×2.5—12×3 毫米,雄蛹为 9.5×2.9—10×3 毫米。体淡棕色。体形細长,前端呈肩形。体背中央自腹部第 2 节起至末端止常有深褐色級行条紋一条。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1:0.8:1.8:0.5。 唇基侧片显著。 下唇鬚很小。 下顎鬚后緣与中足前端及前足前端的 1/2 部分相接。 下顎长达第 5 腹节腹面中央,翅芽末端之前。前足腿节可見,前足长达下颚的 1/2 处。中足末端約与下顎末端平齐。触角末端止于中足末端之前。后足在下顎末端之后略露出。翅芽末端很尖,长达第 5 腹节。后翅芽在前翅芽末端之后略露边緣。第 5 及第 6 腹节腹面各有腹足遺跡一对。

腹部背面第1节至第4节各节有許多橫的皺紋。第5、6、7 腹节各节背面前緣有突边板,突边板后緣有色译較深的突起綫。体背第10 腹节与臀棘之間略現凹沟。臀棘細长,末端有細长鈎刺一丛。

13. 玉米螟 Pyrausta nubilalis Hübn. (螟蛾科 Pyralididae),(图版 II:22,23)

化蛹于玉米、高粱、生薑等莖內。蛹体外有薄茧。雌蛹体的长寬为 16×3.5—18×4毫米,雄蛹为 13.5×3—17×3.5 毫米。蛹体黄棕色。体前端呈肩形。 头部背面与前、中、后胸的中央长度比例約为 1:0.9:3:0.8。唇基侧片显著。 下唇鬚很小。 下顎鬚的后緣与中足前端及前足前端的外角相接。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見。前足末端到达

下顎的 1/2 左右处。中足长达翅芽末端。触角末端与下顎末端平齐。后足末端露出在下 顎末端之后。翅芽到达第 4 腹节后緣。第 5 及第 6 腹节腹面各有腹足遺跡一对。

全体表面滿布很細小的顆粒状突起。腹部背面第1节至第7节各节有突起的橫皺紋。第5、6、7腹节各节前緣都有突边板。腹部背面第3、4、5、6、7节各节近后緣处有褐色小齿一横列,这列小齿常分成4小横列,每列包括小齿1一3个,多数为2个。第10腹节背面前緣有显著的突起緣一条。第10腹节两側各有側沟一条。臀棘較长,深褐色,背面有不規則的突起皺紋,末端有較短的小鈎刺一丛。

14. 米黑虫 Aglossa dimidiata Haw. (螟蛾科 Pyralididae),(图版 II:24,25)

蛹体外有白色絲茧,茧的組織較紧密,外附粪便及被害物体,茧略带椭圆形,不規則,茧的大小約为 17×9—23×10 毫米。雄蛹体的长寬为 12.2×3.9—14.5×4 毫米,雌蛹为 13×3.8—15×4.5 毫米。 蛹体紅棕色,第 10 腹节背面及臀棘深棕色。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例約为1:1:2.9:0.5。唇基侧片及下唇鬚可見。下顎鬚的后緣与前足前端及中足前端相接。下顎末端止于翅芽末端之前。前足腿节可見。前足末端約止于下顎的 2/3 处。中足末端約与翅芽末端平齐。后足在下顎末端之后露出。触角末端止于中足末端之前,翅芽到达第 4 腹节后緣。后翅芽在中足末端內側及后端可見,或在中足末端之后可見。腹部第 5 及第 6 节各有腹足遺跡一对。

腹部背面第1节至第8节各节密生細点刻,腹部第5、6、7节各节腹面也密生細点刻。 腹背第9节及第10节之間有橫沟,第10腹节前緣細波浪形。臀棘較短,近似橫的长方形, 它的后緣大致平直,在后緣上着生等长的鈎刺一列,共6根。

中胸气門不显著,腹部气門深褐色。

15. 梨大食心虫 Nephopteryx pirivorella Mats. (螟蛾科 Pyralididae), (图版 II:26)

化蛹于梨的幼果中,幼果表面有一椭圆形孔,化蛹时孔口无新鮮虫粪(幼虫的蛀果外有新鮮虫粪,孔口較小不整齐),常有一薄层絲遮盖,透过絲隔,可以看見果內的隧道壁上附着白色絲茧,通向內部。蛹室扩大,蛹体背向外,靠幼果的表皮方向,因此适合果实的圆形,蛹体中央向腹面弯曲,背面突出。头部向隧道口。初化蛹时体黄棕色,翅芽及附器部分带綠色,整个腹部的背綫略成暗綠色,将羽化时眼、翅芽及附器变黑色,最后全体变黑色。

头部向腹面弯曲。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.5:1:2.5:0.5。头部后 緣中央向后突出,伸入前胸前部,成弧形。 蛹体的第 4 腹节以前的部分較宽,从第 5 腹节 起突然細小、到腹末更細小。

唇基侧片可見。下唇鬚很小。下顎基部外侧角伸达眼处,和下顎鬚相接。下顎鬚略呈横长方形,它的后緣仅与整个前足前緣相接,不与中足前端相接。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見。前足末端长达下顎的1/2以上处。中足前端与眼相接,中足末端与翅芽末端平齐。后足在下顎末端之后略露出。触角止于中足末端之前。腹部第5及第6节腹面各有腹足遺跡一对。

腹部第1—7 节背面及第5、6、7 节腹面前緣稀疏散生細小点刻。缺臀棘。第10 腹节末端着生細长钩刺6根。雌蛹腹部第9节腹面前緣中央向前突出,生殖孔位于第8与第9腹节之間。雄蛹生殖孔位于第9节。

16. 地中海粉螟 Ephestia kühniella Zell. (螟蛾科 Pyralididae), (图版 I:27)

蛹体外有白色薄的絲茧。蛹体的长宽約为 6.5×1.5—7.5×2 毫米。体背淡棕色,腹面淡黄棕色。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.5:1:4:1。唇基侧片可見。下唇鬚很小。下顎鬚橫长方形,它的后緣与前足和中足的前端相接。下顎长达翅芽末端,或止于翅芽末端之前。前足腿节可見。前足长达下顎的 1/2 以上处。中足末端及触角末端約与翅芽末端平齐。后足不見,或在下顎末端之后略露。腹部第 5 及第 6 节腹面各有腹足遺跡一对。缺臀棘,第 10 腹节后緣着生細长鈎刺 8 根。

中胸气門圓形,腹部气門呈管状突出。

17. 二化螟 Chilo suppressalis Walk. (螟蛾科 Pyralididae), (图版工:28)

化蛹于水稻和菱白等莖內,或莖和叶鞘之間。雌蛹体的长寬为 11.5×2.9-17×4 毫米,雄蛹为 11×2-15×3 毫米。体淡黄棕色至棕色,腹部背面隐約有 5 条級行的深褐色斑紋,中央 3 条較明显,两側的不大明显。体圓筒形,两端略細。体表光滑,无点刻。体的背面前端自前胸起向腹面傾斜。头部前端三角形,頂端中央呈一个圓錐状突起,向腹面突出。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.2:1:4:1。唇基侧片及下唇鬚可見,下唇鬢較长。下顎鬚小,它的后緣仅与前足前端中央部分相接。中足前端夹于前足与触角之間,不与下顎鬚或眼相接。下顎短,下顎的长度約为翅芽的 1/2。 前足末端在下顎之后左右相接。前足腿节可見。中足末端长达翅芽末端之前。 后足末端露出在中足末端之后,触角末端略超过前足末端。翅芽到达第 4 腹节。后翅芽在中足末端之后,前翅芽內側可見。

腹部第5、6、7 节背腹面前緣缺突边板。第5及第6腹节腹面各有腹足遺跡一对。第10腹节两側各有側沟一条。臀棘不显著,第10腹节后緣方形,寬闊,后緣呈波浪形,波浪弯曲显著,或不太显著,后緣两側有角状突起,沿后緣背面有一对三角形突起,后緣上着生細小刺毛。对。

18. 高粱条螟 Diatraea venosata Walk. (螟蛾科 Pyralididae),(图版Ⅱ:29)

化蛹于甘蔗、高粱等莖內。蛹体的长寬約为13.5×3毫米。体黃棕色。头部頂端不呈三角形,頂端中央不呈圓錐状。头部背面与前、中、后胸的比例为1:1:2.5:1。唇基側片及下唇鬚可見。下顎鬚三角形,它的后緣与前足前端相接。前足腿节可見。下顎短,长約为翅芽的1/2。前足末端超过下顎。左右前足末端相接于下顎末端之后。中足前端夹于前足与触角之間,不与眼或下顎鬚等相接。中足末端到达翅芽末端之前。后足在中足末端之后略露。触角末端超过前足末端。翅芽长达第4腹节。第5及第6腹节腹面各有腹足遺跡一对。

腹部第1至第7节背面及第5、6、7节腹面有很細的不規則的网状花紋,第5、6、7节各节背面前緣的网状花紋較粗而深褐色。缺臀棘。第10腹节末端两側向后突出,并在第10腹节两侧各有侧沟一条,侧沟末端背方各突出一个大齿,并且在边緣上有小齿几个。

19. 甘蔗二点螟 Chilo infuscatellus Snell. (螟蛾科 Pyralididae),(图版Ⅱ:30)

化蛹于甘蔗莖內。雌蛹体的长寬約为 18.5×4 毫米, 雄蛹約为 16×3 毫米。 蛹体黄 棕色, 圓筒形, 略扁。唇基侧片及下唇鬚可見。下顎鬚三角形, 它的后緣与前足前端中央相接。中足前端夹于前足与触角之間, 不与眼或下顎鬚相接。下顎短, 长約为翅芽的1/2。

前足腿节可見。前足末端超过下顎,中足末端长达翅芽末端之前。后足末端在中足末端之后露出。 触角末端超过前足,长达前足末端与中足末端之間的 1/2 处。翅芽长达第 4 腹节后緣处。后翅芽在中足末端之后前翅芽与后足之間可見。第 5 及第 6 腹节腹面各有腹足遺跡一对。

第5、6、7 腹节背腹面近前緣处有突边板,突边板后緣呈波浪形。腹部各节背腹面有不規則的橫皺紋。臀棘不显著。第10 腹节两侧各有侧沟一条,第10 腹节后緣突出边一条,略带方形,边緣呈波浪形,后緣中央有細刚毛一对,在两侧角又各有刚毛一根,沿肛門上方两侧又各有突出角一个。

20. 三化螟 Schoenobius incertellus Walk. (螟蛾科 Pyralididae), (图版 II:31,32).

化蛹于稻莖中。蛹体外有白色絲茧,茧紧貼稻莖的內壁上。雌蛹体长圓筒形,两端略細小,体的长寬为13×2—17×3毫米。体淡黃綠色,将羽化时翅芽变黄色。头部前端不尖,头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为1.1:0.8:2.9:1。眼很大,向外突出。唇基侧片可見。下唇鬚基部在下顎基部之間略見或不見,下唇鬚中段被下顎遮盖,下唇鬚末端露出在左右下顎末端之后。下顎鬚不見。下顎很短,长約为前足基节的1/2。前足基节前端与头部相接,它的末端长达前足末端之前或后,与中足基节相接。前足长度約为翅芽的1/2。中足前端夹于前足与触角之間,不与眼相接,中足末端到达翅芽末端之前。后足末端超过翅芽,到达腹部第5节后緣或第6节。前足,中足及后足末端都是黄色,色較深。触角短,它的末端与前足末端平齐或止于前足末端之前。翅芽到达第4腹节后緣。腹部背面及腹面有不規則的白色花紋,腹部背面第1—3节各节长方形,长度超过寬度。缺臀棘。中胸气門前緣向上突起成半圓形,腹部气門椭圓形,深黄色,略向外突出。

雄蛹体黄白色或白色,体的长寬为 10.5×2—15×3 毫米。 将近羽化时眼、翅芽、触角及足变黑色。中足末端与翅芽末端平齐或略超过,在翅芽末端之前左右分开,中夹后足,后足較雌蛹的长,伸达第 8 腹节后緣。

雌雄蛹的后足、中足、前足和触角的末端都与蛹体分离。

21. 菜螟 Hellula undalis F. (螟蛾科 Pyralididae), (图版 II:33)

化蛹于土中,蛹体外有絲茧,茧为长椭圆形,組織不紧密,外附泥土。雌蛹体的长宽为7.2×2.2—9×3毫米,雄蛹为7×2—8.9×2.5毫米。蛹体淡黄棕色,初化蛹时腹部背面有显著可見的深褐色級行条紋5条,在体的两側气門以下又隐約可見2条。体的前端呈肩形。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为1.2:1:5:1。唇基侧片及下唇鬃可見。下顎鬃不見。下顎长达翅芽末端之前,或与翅芽末端平齐。前足腿节可見,前足长达下顎的1/2处。中足前端与眼相接,它的末端超过下顎,或与下顎末端平齐。后足露出在下顎之后,或不見。触角末端长达中足末端之前。翅芽到达第4腹节后緣。

体表光滑。腹部第3、4、5、6 节各节后緣色較深。腹部第5及第6节腹面各有腹足遺跡一对。缺臀棘,第10腹节两側无侧沟。腹部末端着生长刺2对,中央1对略短。刺的末端都略弯曲。

22. 大螟 Sesamia inferens Walk. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 II:34,35)

化蛹于水稻,甘蔗,玉米和茭白等寄主植物的莖中,或莖与叶鞘之間。雌蛹体的长寬为14×3.5—23×5.5毫米,雄蛹为14×3.5—19×4毫米。雌雄蛹体圓筒形,前后粗細相

似,仅未端略細。体表被白粉,头部及前胸背面的白粉更多。头部向腹面倾斜。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.1:2.5:3:1。头部及胸部背面粗糙不平,尤其在头部頂端中央有粗糙小突起。唇基侧片不見。下唇鬚可見。下顎长度約为翅芽的 1/2。前足腿节可見。前足末端超过下顎末端,并且左右前足末端在下顎末端之后相接,或前足末端止于下顎末端之前。中足前端夹于前足与触角之間,不与眼相接。中足末端在前足末端之后左右相接,或在下顎末端之后左右相接。触角末端止于中足末端之前。翅芽在中足末端之后左右相接一段。最后后足在左右翅芽末端之間略露出。

腹部第1节至第7节背面散生紫褐色点刻,第5、6、7节腹面也稀生紫褐色点刻。臀棘很短,表面粗糙,末端着生約等长的短齿4个,排成二排,背面一排,腹面一排,背面2个較大,2个之間的距离常較寬,腹面2个較小,2个之間的距离常較狹。

中胸气門較大,气門后緣有半圓形突起一个。腹部气門深褐色。

23. 蓬紋夜蛾 Prodenia litura F. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 II:36,37,38)

化蛹于土中,体外无絲茧。雌蛹体的长寬为 16×5—19×6 毫米,雄蛹为 17×5.1—19×6 毫米。全体暗紅棕色。前端寬,后端略細小。头部略向腹面傾斜,头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2:2.5:4:0.8。唇基側片不見。下唇鬚可見。缺下顎鬚,下顎到达翅芽末端之前。前足腿节可見。前足的长度約为下顎的 1/2 以上。中足末端止于下顎末端之前。触角末端止于中足末端之前。翅芽到达第 4 腹节后緣。

腹部第4、5、6、7节各节背面前緣及第5、6、7节各节腹面前緣有密而細的点刻。臀棘短,末端着生刺一对,这对刺的基部分开(甘蓝夜蛾蛹的臀棘上的一对刺基部幷紧)。

中胸气門不显著,腹部气門椭圓形,向后傾斜,气門片深褐色,前緣很寬,在气門之后有凹下的空腔一个,这个空腔比气門略小。

24. 粘虫 Cirphis unipuncta Haw. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 II:39)

化蛹于土中,蛹体黄棕色。雄蛹体的长寬为17×5.8—20×6毫米, 雌蛹为18×5.8—22×6.8毫米。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2,3:2.3:3.8:1。前足腿节可見。下顎鬚不見。下唇鬚可見。下顎长达翅芽末端之前。前足末端到达下顎的1/2以上处。中足末端和触角末端止于下顎末端之前。翅芽到达第4腹节后緣。后足末端可見。

腹部背面第5、6、7 节各节近前緣有一列較大的点刻,点刻的前半部边緣深褐色,点刻之間的距离不規則,点刻之間的后緣向上突起,故粗看好似一列不規則的波浪形缺刻。此外腹部第1—4 节背面,第5、6、7 节各节背面前緣及两側,及第5、6、7 节各节腹面前緣散生細小点刻。臀棘不显著,較光滑,臀棘末端中央着生較粗的深褐色长刺一对,在这对长刺的两侧各生黄色細鈎刺1个,在臀棘背方又着生黄色細鈎刺一对。这两对細鈎刺的基部不粗。

25. 劳氏粘虫 Cirphis loreyi Dup. (夜蛾科 Noctuidae)

蛹体黄棕色,較前种略深。体的长寬約为14.5×3.5—18×5毫米。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2.3:2.3:3.8:1。腹部背面第4、5、6、7节各节近前緣有一列和前种相同的較大点刻。臀棘較显著,臀棘表面粗糙,末端中央着生較粗的深褐色长刺一对,在长刺的两侧各生黄色細鈎刺一对,在臀棘背方又着生黄色細鈎刺一对,这两对細鈎刺基部通常較粗,都为深褐色。其他特征和前种相同。

26. 小地老虎 Agrotis ypsilon Rott. (夜蛾科 Noctuidae),(图版Ⅲ:40,41)

化蛹于土中,体外无絲茧。有土壤形成的蛹室。 雌蛹体的长寬为 18×6-23×7.5 毫米,雄蛹为 18.5×6-22×7 毫米。蛹体棕黄色。头部向腹面倾斜。 头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2.9:3:4:1。 唇基侧片不見。 下唇鬚細长。有下顎鬚,略呈三角形,它的后緣与前足前端相接。下顎末端約与翅芽末端平齐。前足腿节可見,前足末端到达下顎的 1/2 以上处。中足前端夹于前足与触角之間,中足末端到达翅芽末端之前。触角末端止于中足末端之前。后足在下顎与中足末端之后略露。

腹部背面第 4、5、6、7 节各节前緣的中央部分深褐色,并且着生粗点刻,点刻为圓形 (近前緣的),或椭圓形的小孔,孔的周围深褐色,点刻排列不整齐。第 5、6、7 腹节各节背 面前緣除中央部分有上述粗点刻外,两側尚有細小点刻,延伸至气門附近,第 5、6、7 腹节 腹面前緣也有細小的点刻。

雄蛹腹部腹面第9和第10节前緣較平直,生殖孔位于第9腹节中央,周围有圓形突起。雌蛹的第9和第10腹节前緣中央向前突出成三角形,生殖孔位于第8腹节中央。

臀棘短,臀棘表面光滑,末端深褐色,后緣两側角各着生短刺一根,短而粗,深褐色。 这对短刺略呈八字形排列。

27. 八字地老虎 Agrotis c-nigrum L. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 II:42,43)

化蛹于土中,体外无絲茧。雌蛹体的长寬为 16.5×4.5—19×5 毫米,雄蛹为 15×4.5—18×5 毫米。 蛹体紅棕色(和甘蓝夜蛾蛹色相似)。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.5:2:4:1。 唇基侧片不見。下唇鬚、下顎、前足腿节、前足、中足、后足、触角及翅芽的位置及长短和小地老虎蛹相似,也有下顎鬚(有的个体不見下顎鬚)。 蛹体的背面及腹面都散生細小而很浅的点刻,第 4、5、6、7 腹节各节背面前緣,及第 5、6、7 腹节各节腹面前緣有成排的細小点刻,約有 4—5 排,但排列不整齐,背面的較大,腹面的較小,每个点刻有半圓形深褐色的边,此种点刻較小地老虎蛹的点刻細小而浅,多而密。第 5、6、7 腹节各节背面前緣的中央部分的点刻与两側的点刻大小相似,这点又和小地老虎蛹不同,小地老虎蛹第 5、6、7 腹节各节背面前緣的点刻中央部分的大,两侧的細小。

臀棘較小地老虎蛹的更不显著,末端着生細长的鈎刺一对,鈎刺基部褐色,末端色較淡,刺的末端向外側弯曲,这对刺的基部分离。在臀棘的背面又有一对淡黄色的更細小而短的鈎刺,在臀棘的两侧也各有一根細小而短的淡黄色的鈎刺。

28. 甘蓝夜蛾 Brathra brassicae L. (夜蛾科 Noctuidae),(图版以:44)

化蛹于土中,体外无絲茧。雌蛹体的长寬为 21×6—23.5×7 毫米,雄蛹为 20×5.5—22×6.5 毫米。蛹体紅棕色,較小地老虎蛹色略深。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2.2:2.2:4:1。 头部不向腹面倾斜。蛹背从腹部第 1 节起到体末止,中央有一条深褐色飙行带紋。唇基侧片不見。缺下顎鬚。下唇鬚較长。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見,前足的长度約为下顎的 1/2。 中足前端夹于前足与触角之間,中足末端止于下顎末端之前。触角末端与中足末端平齐,或止于中足末端之前。后足末端在下顎之后略露。

腹部各节背面稀生細小点刻,腹部第5、6、7节各节近前緣处点刻較密而粗,多数为缺环形,每个点刻的前半部凹陷較深,后半部較浅。腹部第5、6、7节各节前緣,第4、5、6节各节后緣色译較深,故粗看时在腹部背面有深褐色橫带3条,分列于第4、5、6节后緣。腹

部第5、6、7节各节腹面前緣稀生細小点刻。臀棘較长,深褐色,臀棘背面有粗糙不規則的 皺紋,末端着生长刺两根,刺的基部幷紧,較粗,色泽較深,和臀棘的顏色相同,刺的末端很 細,淡黃色。

29. 烟草夜蛾 Chloridea assulta Guen. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 IV:45)

化蛹于土中,蛹体外先絲茧。蛹体的长寬为17×5—18×5毫米。体长圓筒形,两端較失,腹部第2、3、4、5节处显著的較其他各节为寬。体淡棕色,初化蛹时常带綠色。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2:2:3:0.9。唇基側片不見。下唇鬚細长。前足腿节可見。下顎、前足、中足、后足与触角等位置及长短与小地老虎蛹相似,但下顎鬚完全不見。下顎基部較狹。翅芽到达第4腹节。

腹部第5、6、7 节背腹面前緣有細小点刻,排列不規則而紧密。臀棘不显著。腹末中央有一对很短突起,每个突起上着生1根直而长的刺。刺的基部棕色,末端淡黄色。

30. 金刚鉆 Earias cupreoviridis Walk. (夜蛾科 Noctuidae),(图版 🛛: 46,47)

化蛹于棉和蜀葵等植株上。蛹体外有絲茧,茧灰黄色,长約10毫米,前端寬,平截,有的前端頂角向上突出,后端流綫型,并較小。 雄蛹体的长寬为7×2.5—8×3毫米,雌蛹为7.5×2.8—8×3毫米。蛹体背面黄棕色,中央部分色較深,腹面黄白色。体形粗短,头部弯向腹面,头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为1:1:2:0.8。唇基侧片不見。下唇鬚可見。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見。前足与中足的前端都与头部相接,前足长达下顎的1/2处。中足末端长达下顎末端之前或后。触角末端止于翅芽末端之前。后足露出,它的末端与翅芽末端平齐或超过翅芽末端。翅芽长达第4腹节后緣。体背表面自前胸起至腹部末端止满布网状花紋,此种网状花紋較翠紋金刚鉛的略粗而稀。腹部第5节两侧气門之后密生細齿。

缺臀棘。腹末也无刺,在腹部末端两侧各有三角形突起3一4个。

31. 翠紋金刚鉆 Earias fabia Stoll. (夜蛾科 Noctuidae), (图版 Ⅳ:48,49)

蛹茧較前种略大,长約12毫米,茧灰黄色,茧形与上种相同。蛹体也較上种略大,雄 蛹体的长寬为9.5—10×3.5毫米,雌蛹約为10×3.5毫米。蛹体背面黄棕色,略带綠色, 中央部分略深,腹面黄綠色。体表其他各部分特征与上种相似,不过体背的网状花紋較上 种細致而密。

32. 桑夜蛾 Acronycta major Brem. (夜蛾科 Noctuidae),(图版Ⅳ:50)

茧灰白色,椭圆形,茧外附着幼虫期的白色和黑色体毛。蛹体紅棕色,从后胸起至腹末止沿背綫处常有深褐色纵行寬紋一条。 雌蛹体的长寬为 24.5 × 7.5—25.5 × 8 毫米,雄蛹为 23 × 7.5—25.5 × 8 毫米。 头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 3:3:6:1。头部向腹面倾斜。眼分粗糙部分与光滑部分,光滑部分很狭。唇基侧片不見。下唇鬚基部很細,或不見。下顎长达翅芽末端之前。前足腿节可見。前足末端止于下顎的1/2以上处。中足前端不与头部相接,夹于前足与触角之間。中足末端与下顎末端平齐。后足在下顎末端之后略露。触角止于中足末端之前。翅芽到达第 4 腹节后緣。腹部背腹面都有細小点刻。第 1、2、3 腹节各节背面有横的不規則皺紋。第 4、5、6、7 腹节各节背面前緣的点刻粗而密。第 5 及第 6 腹节腹面各有腹足遺跡一对。

臀棘短小, 深褐色, 背腹面有纵行不規則的突起綫。臀棘末端有紅棕色鈎刺 4 丛(背

面2丛,腹面2丛)。

33. 菜步曲 Phytometra nigrisigua Walk. (夜蛾科 Noctuidae),(图版Ⅳ:51,52)

化蛹于菜叶上,体外有組織疏松的白色絲茧。初化蛹时体背面褐色,腹面綠色,或全体黃棕色,或体背黃棕色,腹面黃白色,将羽化时全体变黑褐色。雌蛹体的长寬为18.5×5.5—21×5.5毫米,雄蛹为18×4.5—22×5.5毫米。头部不向腹面傾斜,头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2:2:3:0.8。唇基侧片不見。下唇鬚可見。下顎长达翅芽末端。翅芽末端很尖,和下顎末端合成一个三角形突出部分,伸达第5腹节中央,恰巧嵌入第5腹节中央的凹陷部分。前足腿节可見。中足末端止于下顎末端之前。触角末端止于中足末端之前。后足不見。

腹部第 2、3、4 节各节背面前緣有不大显著的三角形突起。第 1一7 腹节各节背面前 緣有細小顆粒突起。

臀棘长,背腹面有不規則的級行突起皺紋,臀鈎末端中央有一对較长的末端向两側弯曲的黃色鈎刺,在这对鈎刺的背方沿臀棘后綠着生黃色小鈎刺 6 个。

- 34. 亚麻金紋夜蛾 Phytometra intermixta Warr. (夜蛾科 Noctuidae), (图版Ⅳ:53) 此种也化蛹于菜叶上。茧形与前种相似。蛹色和体形大小都与前种相似,显著不同的特征有下列两点:
- 1. 从第 2 腹节起至第 7 腹节止各节背面前緣中央有三角形突起一个,各节的三角形 突起自前至后逐漸縮小。此外第 1 腹节至第 7 腹节各节背面都稀生細小顆粒突起,第 1 腹节背面前緣的顆粒最密。
- 2. 臀棘較短小,背腹面有不規則的纵紋,在臀棘末端及近末端的背方各有一对黑褐色 粗刺,又在臀棘两侧各有两根黄色較細的鈎刺。

35. 棉小造桥虫 Anomis flava F. (夜蛾科 Noctuidae),(图版Ⅳ:54)

化蛹于捲叶中。雌蛹体的长寬为 14 × 4—17 × 4.5 毫米,雄 蛹为 15 × 4—17 × 4 毫米。蛹体紅棕色。全体无細毛。眼略突出。头部不向腹面傾斜,头部前端中央有 1 个 乳头状突起。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 1.9:1.8:3:1。唇基侧片及下顎 鬚不見。下唇鬚細长。下顎末端与翅芽末端平齐(有的个体下顎末端止于翅芽末端之前,后足末端在下顎末端之后略露出),前足腿节不見,前足长达下顎的 1/2 处。中足前端夹于前足与触角之間,中足末端止于下顎末端之前。触角絲状,末端到达中足末端之前。后足不見。翅芽到达第 4 腹节后緣。

后胸背面和腹部第1至第8节背腹面都有不規則的細小圓紋,背面的較腹面的密而多。后胸和腹部第1、2、3节各节背面后緣无細小圓紋,但有級行皺紋。

臀棘短而寬,深褐色。第10 腹节背面、臀棘背面和臀棘腹面两側有級行不規則的皺紋。臀棘腹面粗糙不平。臀棘后緣两側角延伸成尖細的突起角。臀棘腹面后緣中央有一对褐色粗长的刺,向腹面弯曲,在这对刺的两側和臀棘腹面两側各有黄色細长鈎刺1根(共有2 根粗刺,4 根細鈎刺)。

36. 桑紅腹灯蛾 Spilosoma subcarnea Walk. (灯蛾科 Arctiidae),(图版Ⅳ:55)

茧灰黄色, 茧外附着幼虫期的体毛。雌蛹体的长寬为 19 × 6.5—20 × 6.5 毫米, 雄蛹約为 21 × 7.5 毫米。蛹体紅褐色,全体有微細毛。体圓筒形, 前端不尖而圓,在后胸及

第 1 腹节处縊縮,第 2、3、4 腹节处膨大而略向背方突出。头部移向腹面。前、中、后胸的中央长度比例为 2.5:4:1。唇基侧片及下顎鬚不見。 眼分光滑部分与粗糙部分。 下唇鬚呈三角形一小块。下顎較短,末端到达从下顎基部到翅芽末端长度的 3/5 处。前足腿节不見,前足末端止于下顎末端之前。中足前端夹于前足与触角之間,中足末端止于下顎末端至翅芽末端之間的 1/2 处。触角絲状,末端止于中足末端之前。左右翅芽在中足末端之后相接。后足不見。翅芽到达第 4 腹节后緣。

腹部第 4 节背腹面后緣,第 5 及第 6 节各节背腹面前后緣,第 7 节背腹面前緣都有突 边板。各节前緣的突边板上稀生点刻,各节后緣的突边板較光滑(在 100 倍显微鏡下观 察,可見有很細的橫綫条)。胸腹部表面都密生粗的点刻。

臀棘很短小,着生黄色长短不等的細刺一丛,每个細刺末端不是弯鈎状,而呈圓盘状。 37. 桑尺蠖 Hemerophila atrilineata Butl. (尺蛾科 Geometridae). (图版Ⅳ:56)

茧灰黄色,带灰褐色,組織很稀薄,从蛹茧外可以透見黑褐色的蛹体,茧长約22毫米。 蛹体黑褐色,体前端寬,漸向后端漸細小。头部略向腹面傾斜。头部、胸部、翅芽及附器表面有粗糙不規則的皺紋。 头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2.5:2.5:5:1。唇基侧片及下顎鬚不見。眼分光滑部分与粗糙部分。有上顎。下唇鬚很小,仅是一个五角形小块。下顎較长,末端与翅芽末端較接近。前足腿节不見,前足末端止于下顎末端之前。 中足末端超过下顎末端,到达翅芽末端之前。 触角双櫛齿状,末端到达中足末端之前。 翅芽长达第4腹节后缘,左右翅芽在中足末端之后相接一点,或不相接。后足末端略露出。

腹部第1至第8节背腹面有許多細小点刻。第9腹节及第10腹节背面之間有橫沟1条,第10腹节背面前緣呈不規則的鋸齿状,第10腹节两側有側沟。雌蛹生殖孔位于第8腹节腹面中央或后緣,雄蛹生殖孔位于第9腹节,裂縫两側略突起。

臀棘略呈三角形,背腹面有显著的不規則的級皺紋突起。臀棘末端中央有一对粗长的黑褐色鈎刺,在这对鈎刺的两側还各有細小而短的黄色鈎刺2根。

中胸气門后緣有傾斜的半圓形突起,腹部气門椭圓形,略向外突出。

38. 赤楊天蚕蛾 Actias selene Hübn. (天蚕蛾科 Saturniidae),(图版 V:57)

茧灰黄色,椭圆形,組織紧密而較硬,带絲光,茧外附着枯叶。茧着生在枯枝上。雄蛹的茧长宽約为 45 × 22 毫米, 雌蛹茧約为 53 × 33 毫米。雄蛹体的长宽約为 37 × 12 毫米, 雌蛹約为 40 × 18 毫米。蛹体栗壳色,椭圆形,两端略小,体表无毛。整个头部移向腹面,头頂和額,黄白色。沿額唇基縫有小齿一排。前、中、后胸的中央长度比例为 7:9.5:2.5。唇基侧片、下顎鬚、及下唇鬚都不見,前足腿节也不見。下顎很短,左右前足在下顎之后相接,下顎长度約相当于左右前足相接部分的长度的 1/3。左右中足在前足之后相接。触角双櫛齿状,形似叶片,中部寬大,末端突然細小。触角末端止于中足末端之前。雄蛹触角比雌蛹触角为寬。左右翅芽在中足之后相接很长一段,到达第 4 腹节后緣,翅芽末端很圓而寬,后翅芽在体腹面两側露出边緣。

前、中、后胸背面有粗糙不平的顆粒状突起,在中胸两側翅芽基部中央各有較大的顆粒状突起一个。腹部从第1节至第8节背腹面都有不規則的点刻。 从腹部第1节至第7节背面沿亚背綫处隐約有幼虫期毛瘤的遺跡。

臀棘短,粗糙不平,末端呈一个凹陷的圓圈,中央着生栗壳色短钩刺一丛。

雌蛹生殖孔 2 个,分列于第 8 及第 9 腹节腹面中央。第 9 及第 10 腹节前緣略向前呈 尖角状突出。雄蛹生殖孔一个,位于第 9 腹节后緣处的中央。肛門周围有許多不規則皺 紋,雌蛹更显著。

中胸气門略呈細眼形。腹部气門椭圓形,第 5、6、7 腹节各节气門前面有气門沟 3—4条。

39. 桑毒蛾 Arctornis chrysorrhoea L. (毒蛾科 Lymantridae),(图版 V:58)

蓝灰黄色, 茧外附着黄色、黄白色和黑色的幼虫期的体毛, 茧质較軟薄, 茧的大小約为 17×9—20×9毫米。 蛹体的长寬为 12.5×4—14×4.5毫米。 蛹体黄棕色, 体背带深褐色,胸腹部各节有幼虫期的毛瘤遺跡,上生黄色細长刚毛。头部向腹面弯曲,体背中央略凹陷。前、中、后胸的中央长度比例为 1:3:0.5。 唇基侧片及下顎鬚不見。 下唇鬚可見, 末端較圓。下顎很短, 約与下唇鬚同长, 末端也較圓。在下唇鬚及下顎之后可見前足基节。前足腿节不見。前足末端止于从下唇鬚基部至翅芽末端长度的 1/2 处。中足前端夹于触角与前足之間, 中足末端止于翅芽末端之前, 离翅芽末端較远。后足可見, 或者不見。触角双櫛齿状, 雄蛹触角較寬而长, 其末端約与前足末端平齐,触角末端的内侧部分复盖在中足上。雌蛹触角較短, 其末端約与前足基节末端平齐。

臀棘較长,表面光滑,末端着生細鈎刺一丛。雌蛹生殖孔 2 个, 3分列于第 8 及第 9 腹节。雄蛹生殖孔 1 个,位于第 9 腹节。

40.馬尾松毛虫 *Dendrolimus punctata* Walk. (枯叶蛾科 Lasiocampidae), (图版 ∇: 59)

茧灰黄色,茧外附着松針或苔蘚等,还附有許多黑褐色的幼虫期的体毛。化蛹于松針上,或大石块下。茧的大小約为 40 × 18 毫米,蛹体的长寬約为 31 × 10—37 × 10.5 毫米。蛹体紅棕色,长圓筒形,两端略小。体表除翅芽及附器外,都有金黄色的細毛。头部移向腹面。前、中、后胸的中央长度比例为 3:6.5:1。后胸背面中央略凹陷,腹部各节背腹面有許多細小点刻。眼分光滑部分与粗糙部分。唇基侧片及下顎鬚不見。下唇鬚可見。下顎很短,但較下唇鬚略长,它的末端超过下唇鬚,超出部分的长度約相等于下顎整个长度的 1/3。前足腿节不見。左右前足末端在下顎之后相接。中足前端夹于前足与触角之間,末端超过前足,在前足之后左右中足相接。触角末端止于中足末端之前。触角双櫛齿状,无中肋状突起。翅芽末端到达第 4 腹节后緣。左右翅芽在中足之后相接。

腹部背面第1、2、3 节較短,第4节以后各节較长。腹部第5及第6节腹面各有腹足遺跡一对。雌蛹生殖孔2个,分列于第8及第9腹节。

缺臀棘,第10腹节背面有一丛細小黃色鈎刺。

中胸气門不显著,腹部气門椭圓形,紅褐色,周围有突起綫两圈。

41. 一字紋稻苞虫 Parnara guttata Bremer et Grey. (弄蝶科 Hesperiidae), (图版 V:60)

化蛹于水稻、茭白等叶苞或莖之間。蛹体外有絲茧,体表面有綿綢状及粉状白色蜡质物。体色不一,有深褐色、灰褐色、或灰白色夹杂灰褐色。体表有細毛。体的长寬为 18×4—30×6毫米。外形似蛾蛹,圓筒形,体末端細小。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 3:1:6:0.8。唇基侧片显著。缺下顎鬚。眼分光滑部分与粗糙部分。下唇鬚很小。

下顎很长,长达第 5 腹节后緣至第 6 腹节后緣,它的末端部分恰巧嵌入第 5 及第 6 腹节腹面中央的凹沟中。下顎基部外側角到达眼的后緣。前足腿节不見,前足长度約相当于翅芽长度的1/2。中足前端与眼相接,中足末端长达前足末端与翅芽末端之間的中点处。后足仅見末端部分,露出在翅芽之后下顎的两側。触角短,末端尖細,約与前足末端平齐。

后胸背面及腹部背腹面有不規則的細网状花紋。腹部第 5 及第 6 节腹面各有腹足遺跡一对,呈倒八字形排列。臀棘长,略呈三角形,臀棘背面有三角形凹陷一块。臀棘背腹面有不規則的突起皺紋,末端有細鈎刺一丛。第 10 腹节腹面肛門两侧各有突起一块,略呈半圓形。

42. 苧麻蛱蝶 Pyrameis indica Herbst. (蛱蝶科 Nymphalidae), (图版 V:61)

蛹倒掛于苧麻叶子反面,全体薄被一层灰白粉,蛹体淡灰黄色,夹杂褐色斑紋,全体有金属光泽,将羽化时体色变为深灰黄色,夹杂黑褐色,胸腹部各节背腹面現黄色斑点,翅芽上有紅黄色斑紋。蛹体的长寬为 21 × 7—26 × 7.5 毫米。体腹面較平,背面中央較突起,中胸处最寬。腹部第 1 节的背面及側面縊縮。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2:1.5:7:1。 头部顶端两侧略向前突出成一对不显著的角状突起。 中胸背面中央有1 个显著的三角形突起,带金黄色,中胸两侧各有一对三角形突起,向两侧突出。体背自中胸起至腹末第 8 节止,在亚背綫地位各有一列很显著的管状突起,每节两侧各 1 个,位于两侧中央,其中第 1 腹节的很小,不显著。自第 2 腹节起至第 8 腹节止沿背綫有一列較小的管状突起,每节 1 个,位于各节前線,其中第 8 腹节有 2 个,分列于前緣及后緣。各突起都带金属光泽,黄色,或带黑色,其中以第 2 腹节及第 3 腹节的沿亚背綫的突起最大。

眼分光滑部分及粗糙部分。唇基側片显著,缺下顎鬚。下唇鬚小。下顎末端略超过 翅芽,长达第 4 腹节后緣,下顎基部的外側角不与眼相接。前足腿节不見,前足短,它的长度約为翅芽长度的 1/3。 中足前端与眼相接,中足末端止于下顎末端之前。前足及中足近中点处各有 1 个深褐色管状突起,后足不見。翅芽到达第 4 腹节近后緣处。后翅芽在触角之后及体两側略露出。肛門两側各有 1 个半圓形突起,在半圓形突起的外围有成弧形的突起圈围繞,每个弧形突起圈的前端延伸为管状突出。

臀棘长,向腹面弯曲,背腹面各有三角形凹陷一块,臀棘末端增厚,頂端成椭圓形,着 生短鈎刺一丛。

中胸气門不显著,腹部气門椭圓形,黄褐色。

43. 菜粉蝶 Pieris rapae L. (粉蝶科 Pieridae), (图版 V:62,63)

化蛹于叶上等处,尾部有絲粘于叶上,蛹体腹面向附着物,腹面也有絲和附着物粘住,另有絲一条橫跨过腹部第1节背面中部。雌蛹体的长寬为18.5×6—21×6毫米,雄蛹为19.5×5—20.5×6毫米。体色变化很大,有淡綠色,灰黃綠色,或灰紫色等,体表散有黑点,一般淡綠色的蛹黑点較少,灰黃色等蛹黑点較多。体表稀生細毛。头部前端中央向前延伸成管状突起1个,突起尖端黃色,此管状突起較短而直,从突起尖端至头部背面后緣的长度約为前胸长度的1.5倍,头部背面后緣两側各有1个小角状突起。前、中、后胸的中央长度比例为1:2.5:1。中胸中央形成三角形大突起1个,从侧面看,从头部前端管状突起尖端至中胸三角形突起頂端成一条傾斜綫,在前胸与头部之間的部分略凹陷。体背从前胸前緣起至腹部第8节止沿背綫处有一条連續的隆起綫,只在第1—3腹节处略

不显著,又从腹部第2节起至腹部末端止两側各有隆起綫一条,隆起綫都带黄色。腹背第2、3、4节处較寬,其中第3节最寬,第3节两側中央在隆起綫上各突出一角。

眼分光滑部分与粗糙部分。唇基侧片显著,缺下顎鬚。下唇鬚很小。 下顎长达第 4 腹节后緣,略超过翅芽,下顎基部外侧角不与眼相接。前足腿节不見,前足約到达下顎的 1/2处。中足前端不与眼相接,中足末端超过前足末端。触角末端与翅芽末端平齐。后足不見。翅芽到达第4腹节。后翅芽在腹面不見。

肛門两側各有弧形突起围繞,每个弧形突起前端延伸成管状突出。雄蛹生殖孔1个,位于第9腹节,雌蛹生殖孔2个,分列于第8及第9腹节腹面中央,或連成1个,从第8腹节前緣起至第9腹节后緣止。臀棘长,背面有三角形凹陷一块,末端有細小黄色鈎刺一丛。44.东方粉蝶(多点粉蝶) *Pieris canidia* Sparrm. (粉蝶科 Pieridae),(图版 V:64)

化蛹地位和前种相同。蛹体色变化也很大,和前种相似。头部前端中央的管状突起 尖端也是黄色。体形,大小也和菜粉蝶相似。所不同者,头部前端中央的管状突起較长, 而弯向背面,从突起尖端至头部背面后緣的长度約为前胸长度的两倍,从侧面看,从头部 前端管状突起尖端至中胸三角形突起頂端成一条显著的凹陷的弧形綫条。

45. 柑桔凤蝶 Papilio xuthus L. (凤蝶科 Papilionidae),(图版 V:65,66)

化蛹于柑桔叶上或树枝上,腹末有絲粘于附着物上,蛹体腹面向附着物。在后胸近后緣处有絲一条橫跨过,把蛹縛于附着物上。雌蛹体的长寬为 26.5 × 7.5—32 × 10 毫米,雄蛹为 28 × 8—33 × 10 毫米。体色变化很大,有灰綠色、草綠色、灰黃色等。体表粗糙,有微細毛。体背中央弯曲不显著,腹面中部略向上突出,体两端略小,腹部第 2、3、4 节处較寬,第 3 节两侧中央突出。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2.5:2:5.5:1.5。头部前端两侧向前突出成一对角状突起。头部腹面两侧从角状突起頂端至头部后緣各有一条斜走隆起綫,从头部前端角状突起至前胸后緣两侧各有一条糾隆起綫。中胸两侧中央各有 1 个小形突起。中胸背面中央有 1 个显著的角状突起,此角状突起向头部方向突出,从此角状突起頂端向后胸后侧角两边各有隆起綫一条。从中胸近后緣处起至腹部末端沿中央两侧各有糾隆起綫一条。草綠色蛹前胸背面两側糾隆起綫黃色,从中胸角状突起向后延伸的隆起綫黃色,从后胸至腹末背面除中央部分外均带黄色,灰綠色蛹上述各部分均非黄色而带灰白色。

唇基側片显著,缺下顎鬚。眼分光滑部分与粗糙部分。下唇鬚小。下顎长达翅芽末端,下顎基部外侧角不与眼相接。前足腿节不見,前足約到达下顎的 1/2 处。中足前端不与眼相接,中足末端約与触角末端平齐(中足的后半部被触角复盖,仅末端露出)。触角末端上于翅芽末端之前。后足不見。翅芽长达第 4 腹节后緣至第 5 腹节前緣,后翅芽在腹面可見,前翅芽在近末端处有小突起一列,各小突起多数位于翅脉的末端上。雄蛹生殖孔1个,位于第 9 腹节前緣中央,雌蛹生殖孔从第 8 节后緣通至第 9 节前緣,成一条較长的纵裂縫,或中央略断,分成 2 个纵裂缝。肛門周围有一对半圆形突起围繞。臀棘末端有紫褐色短钩刺一丛。

46. 玉带凤蝶 Papilio polytes L. (凤蝶科 Papilionidae), (图版 V:67)

化蛹地位等和柑桔凤蝶相同。蛹体腹面向附着物,在后胸中部有絲一条橫跨过,把蛹 : 縛于附着物上。 蛹体的长寬約为 27 × 10—34 × 12.5 毫米。 体色变化也很大,有綠色、 灰色等。休表粗糙,也有微細毛。体中部向体背強烈弯曲,腹面中部向上突出,体两端小,腹部第2、3、4节处突然宽大,其中第3节最宽,向两侧突出显著。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为2.5:2:6:1.5。 头部前端两侧的角状突起較柑桔凤蝶的略长,角状突起内緣成一条傾斜綫,每个突起的內緣上各有齿状突起2个。中胸两侧各有1个不显著的小突起。中胸背面中央有隆起的三角形角状突起1个。体背从头部前端角状突起开始每边有隆起綫一条向后延伸至前胸后緣。又从中胸三角形角状突起頂端起,每边各有一条不大显著的隆起綫向后延伸至腹末。綠色蛹从头部前端角状突起至前胸后緣的隆起綫及綫的两侧黄色。中胸三角形角状突起上的隆起綫及綫的外侧黄色,从后胸至腹部第5节有黄綠色三角形斑紋一对。

雄蛹翅芽末端两侧各有白斑一块。

唇基侧片, 附器及翅芽等形态特征和柑桔凤蝶相同。

47. 茴香凤蝶 Papilio machaon L. (凤蝶科 Papilionidae), (图版 V:68)

化蛹于胡蘿卜等叶上。蛹体腹面向附着物,在第 2 与第 3 腹节之間有絲一条橫跨过,把蛹縛于附着物上。 蛹体的长寬为 23 × 6.5—27 × 9 毫米。体色有灰綠色带黃,或灰黑褐色带黃。背面自中胸起至体末,及腹部腹面黃色較多。体背从中胸角状突起之后到体的末端的中央有灰綠色或灰黃綠色級紋一条,寬約 4 毫米。体表有大小不規則的顆粒,拌有微細毛。体中部略向背面弯曲,腹面中部向上突出不显著。体圓筒形,腹部第 3、4 腹节处略寬,两側突出很不显著。头部背面与前、中、后胸的中央长度比例为 2.5:2.5:5:1.5。头部前端两侧的角状突起不显著。中胸两侧也各有较显著的小突起 1 个。中胸背面中央也有三角形角状突起 1 个。从头部前端角状突起开始至前胸后緣止每边有一条不大显著的隆起綫。从中胸三角形角状突起頂端起两侧各有隆起綫一条,向后延伸至腹部末端止。腹部第 4、5、6、7 节各节背面近中央处有一对較显著的角状突起。

唇基側片,附器及翅芽等形态特征和柑桔凤蝶相同。

参考文献

- [1] Chu, H. F.: 1949. How to know the immature insects. Iowa, Wm. C. Brown Company p. 173-88.
- [2] Forbes, W.T.M.: 1923. The Lepidoptera of New York and neighboring states. Cornell Univ. Agric-Exp. Sta. Memoir 68, 728 pp.
- [3] Mosher, E.: 1916. A classification of the Lepidoptera based on characters of the pupa. Bull. Illinois: State Lab. Nat. Hist., 12, art. 2: 17-159, pls. 19-27.

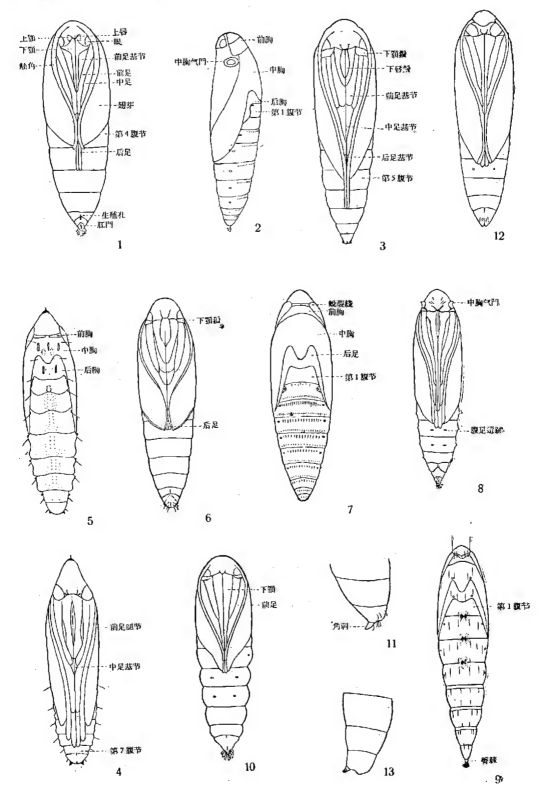
A GUIDE FOR DISTINGUISHING THE PUPAE OF THE IMPORTANT LEPIDOPTEROUS PESTS

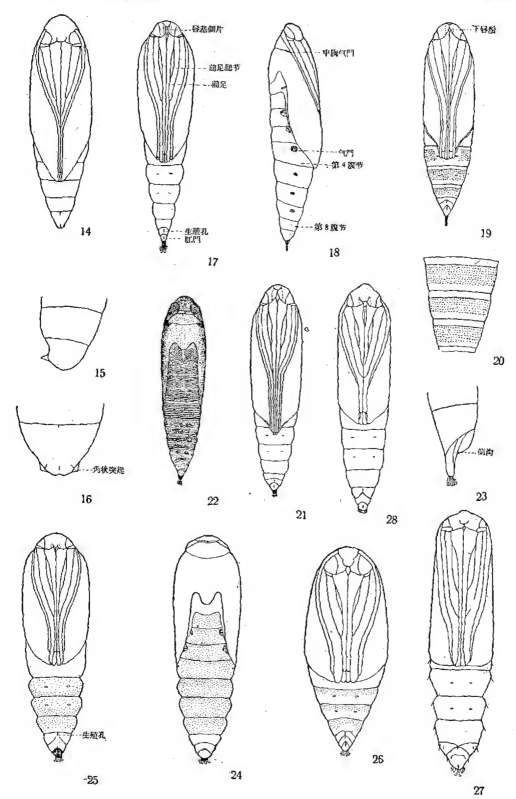
HSU YU-FEN

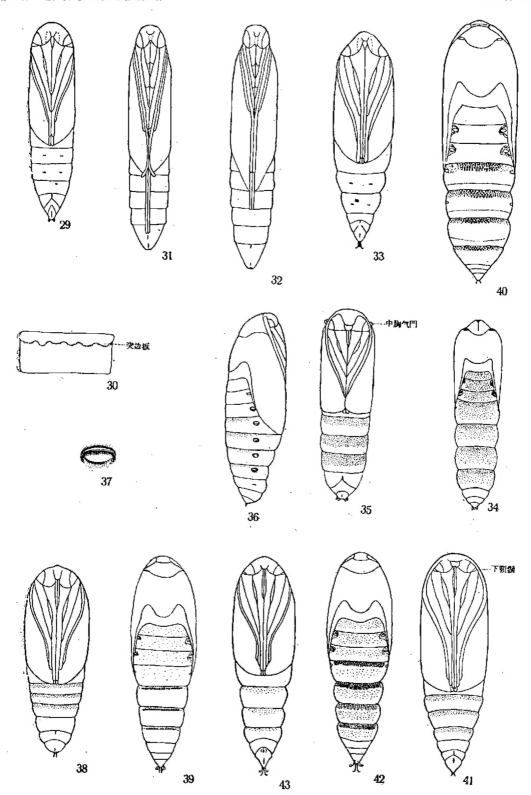
(South-western Agricultural College)

The present paper deals with the pupae of the important lepidopterous pests collected from Chungking district. A general key is given, comprising forty seven species belonging to thirty-nine genera and seventeen families, and these species are described.

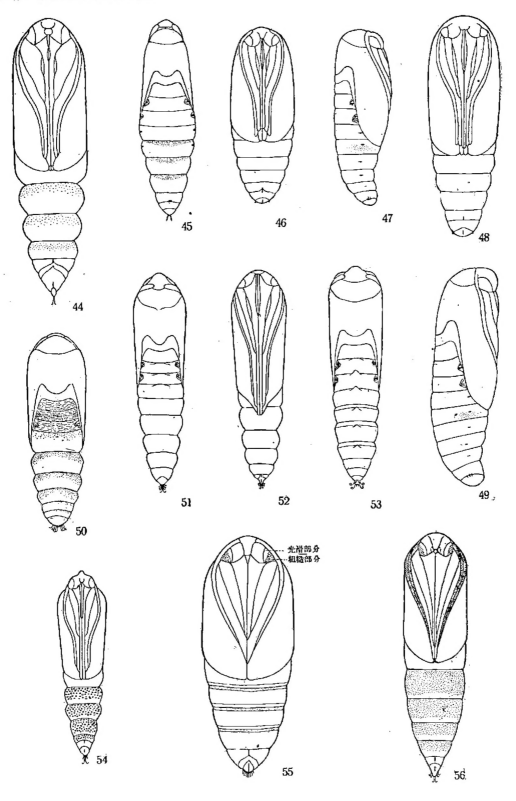
徐玉芬: 鳞翅目主要害虫蛹的鑑别



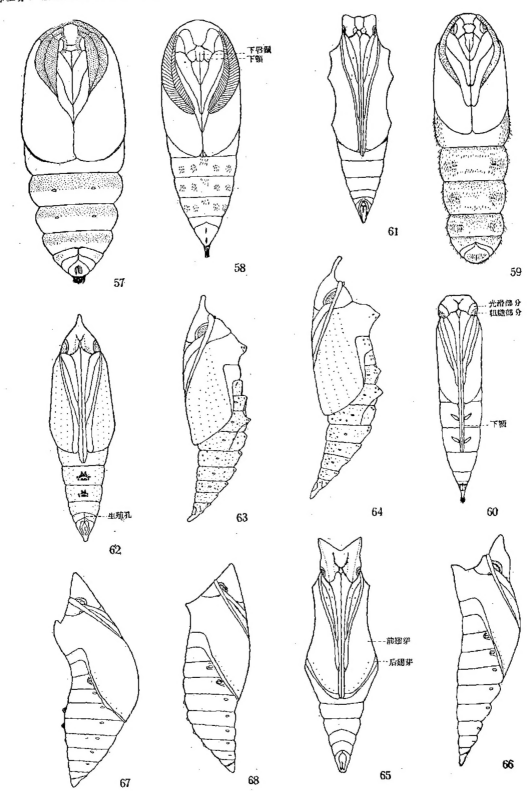




徐玉芬: 鳞翅目主要害虫蛹的鑑别



徐玉芬: 鳞翅目主要害虫蛹的鑑别



图版Ⅰ說明

- 1. 梨星毛虫雌蛹的腹面图。×5
- 2. 梨星毛虫蛹的侧面图。×5
- 3. 谷蛾雌蛹的腹面图。×9
- 4. 桔潛蛾雌蛹的腹面图。×20
- 5. 桔潛蛾蛹的背面图。×20
- 6. 梨小食心虫雌蛹的腹面图。×9
- 7. 梨小食心虫蛹的背面图。×9

- 8. 菜蛾雌蛹的腹面图。×7
- 9. 甘露捲叶蛾蛹的背面图。×8
- 10. 紅鈴虫雄蝇的腹面图。×7
- 11. 紅鈴虫腹部末端的側面图。
- 12. 馬鈴薯块莖蛾雄蛹的腹面图。×8
- 13. 馬鈴薯块莖蛾腹部末端側面图。

图版Ⅱ說明

- 14. 麦蛾雄蛹的腹面图。×10
- 15. 麦蛾蛹腹部末端側面图。
- 16. 麦蛾蛹腹部末端腹面图。
- 17. 棉捲叶螟雄蛹的版面图。×4
- 18. 棉捲叶螟蛹的侧面图。×4
- 19. 桃蛀螟雄蛹的腹面图。×4
- 20. 桃蛀螟蛹的第5—7腹节背面图。
- 21. 桑螟雄蛹的腹面图。×5

- 22. 玉米螟蛹的背面图。×3
- 23. 玉米螟蛹腹部末端側面图。
- 24. 米黑虫蛹的背面图。×4
- 25. 米黑虫雌蛸的腹面图。×4
- 26. 梨大食心虫雌蛸的版面图。×6
- 27. 地中海粉螟雌蛹的腹面图。×10
- 28. 二化螟雌蛹的腹面图。×4

图版加說明

- 29. 高粱条螟雌蛹的腹面图。×4
- 30. 甘蔗二点螟蛹的第5腹节背面图。
- 31. 三化螟雄蛹的腹面图。×5
- 32. 三化螟雌蛸的腹面图。×5
- 33. 菜螟雌蛸的腹面图。×6
- 34. 大螟蛹的背面图。×3
- 35. 大螟雌蝇的版面图。×3
- 36. 遊紋夜蛾蛸的側面图。×3

- 37. 蓮紋夜蛾蛹的腹部气門放大图。
- 38. 蓮紋夜蛾雄蛹的腹面图。×3
- 39. 粘虫蛹的背面图。×3
- 40. 小地老虎蛹的背面图。×3
- 41. 小地老虎雄蛹的腹面图。×2.5
- 42. 八字地老虎蛸的背面图。×3
- 43. 八字地老虎雄蛹的腹面图。×3

图版取號期

- 44. 甘蓝夜蛾峨蛹的腹面图。×3
- 45. 菸草夜蛾蛹的背面图。×3
- 46. 金刚鈷雌蛹的腹面图。×6
- 47. 金刚鉆蛹的侧面图。×6
- 48. 翠紋金刚鉆雌蛹的腹面图。×6
- 49. 翠紋金刚鉆蛹的侧面图。×6
- 50. 桑夜蛾蛹的背面图。×2

- 51. 菜步曲蛹的背面图。×3
- 52. 菜步曲雄蝉的腹面图。×3
- 53. 亚蔴金紋夜蛾蛸的背面图。×3
- 54. 棉小造桥虫雄蛹的腹面图。×3
- 55. 桑紅腹灯蛾雌蛸的腹面图。×3
- 56. 桑尺蠖雄蝇的腹面图。×3

图版 V 說明

- 57. 赤楊天蚕蛾蛙蛹的腹面图。×1.5
- 58. 桑毒蛾雄蛹的腹面图。×5
- 59. 馬尾松毛虫雌蛹的腹面图。×2
- 60. 一字紋稻苞虫雄蛹的腹面图。×2
- 61. 苧麻蛺蝶雄蝌的腹面图。×2
- 62. 菜粉蝶蜌蛹的腹面图。×3

- 63. 菜粉蝶蛹的側面图。×3
 - 64. 东方粉蝶蛹的侧面图。×3
 - 65. 柑桔凤蝶雄蛸的腹面图。×2
 - 66. 柑桔凤蝶蛹的侧面图。×2
 - 67. 玉带凤蝶蛹的侧面图。×2
 - 68. 茴香凤蝶蛹的侧面图。×2